



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

# **ЗАГОТОВКИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 7897—83**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва**

**ЗАГОТОВКИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД****Технические условия**Deciduous timber blanks  
Specifications**ГОСТ****7897—83**

ОКП 53 5000

Срок действия

с 01.01.84  
до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на заготовки лиственных пород, предназначенные для использования в народном хозяйстве.

Стандарт не распространяется на заготовки для деревянных деталей колес конных повозок и штучного паркета.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

**1. РАЗМЕРЫ**

1.1. Заготовки по видам обработки и по размерам поперечного сечения в соответствии с ГОСТ 18288—77 разделяют на:

пиленые;  
досковые;  
брусковые.

1.2. Номинальные размеры заготовок по толщине и ширине должны соответствовать указанным в табл. 1.

---

**Издание официальное**

© Издательство стандартов, 1983

© Издательство стандартов, 1990

*Переиздание с Изменениями*

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Таблица I

| Толщина | Ширина |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |  |
|---------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|--|
|         | 40     | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 130 | 150 |  |
| 19      | 40     | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 130 | 150 |  |
| 22      | 40     | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 130 | 150 |  |
| 25      | 40     | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 130 | 150 |  |
| 32      | 40     | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 130 | 150 |  |
| 40      | 40     | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 130 | 150 |  |
| 45      |        | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 130 | 150 |  |
| 50      |        |    | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 130 | 150 |  |
| 60      |        |    |    | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 130 | 150 |  |
| 70      |        |    |    |    | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 130 | 150 |  |

1.3. Длина заготовок должна быть от 0,3 до 1,0 м с градацией 0,05 м и свыше 1,0 м с градацией 0,10 м.

Допускается изготавливать заготовки кратные по длине, ширине, толщине с учетом припусков на механическую обработку по ГОСТ 7307—75.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.4. (Исключен, Изм. № 2).

1.5. Номинальные размеры заготовок устанавливают для древесины влажностью 20%. При влажности древесины более или менее 20% фактические размеры заготовок должны быть установлены с учетом величины усушки по ГОСТ 6782.2—75.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.6. Предельные отклонения по размерам заготовок не должны превышать, мм:

|   |     |
|---|-----|
| по длине . . . . .                            | ±5  |
| по толщине до 32 мм . . . . .                 | ±1  |
| по толщине и ширине св 32 до 100 мм . . . . . | ±2  |
| по ширине св. 100 мм . . . . .                | ±3. |

1.7. Допускается изготовление заготовок из древесины мягких лиственных пород и березы, предназначенных для использования взамен хвойных, по размерам ГОСТ 9685—61.

1.8. Условное обозначение должно состоять из наименования предмета стандартизации (заготовки), цифры, обозначающей сорт, наименования породы древесины, цифрового обозначения поперечного сечения заготовок и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения:

*Заготовки — 2 — дуб — 40×60 — ГОСТ 7897—83*

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Заготовки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться цельными и клееными из пиловочни-

ка по ГОСТ 9462—88 и пиломатериалов твердых и мягких лиственных пород по ГОСТ 2695—83. Буковые заготовки должны быть пропарены.

По требованию потребителя буковые заготовки изготавливают не пропаренными.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Влажность заготовок не должна превышать 22%.

В период с 1 октября по 1 мая допускается по согласованию с потребителем изготовление заготовок с влажностью более 22%.

2.3. По качеству древесины заготовки разделяются на три сорта (1, 2, 3-й) и должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2. Область применения заготовок в зависимости от сортов дана в рекомендуемом приложении.

Таблица 2

| Пороки древесины по ГОСТ 2140—81                        | Норма ограничения пороков в заготовках для сортов   |   |      |
|---|---|---|------|
|   | 1-го  | 2-го  | 3-го |
| 1. Сучки  | Не учитываются на пластьях и кромках размером, мм, не более   |   |      |
| 1.1. Сросшиеся здоровые                                 | 5   | 10  | 15   |
|   | Допускаются на любом однометровом участке длиной без выхода на ребро размером до $\frac{1}{3}$ толщины или ширины заготовки, но размером, мм, не более: |   |      |
|   | 10  | 20  | 30   |
|   | в количестве шт.  |   |      |
|   | 1   | 2   | 3    |
| 1.2. Частично сросшиеся здоровые и несросшиеся здоровые | Не допускаются  | Допускаются без выхода на ребро по размерам сросшихся сучков в общем их количестве, шт., не более |      |
|   |   | 1   | 2    |
| 2. Трещины  | Допускаются глубиной, мм, не более:   |   |      |
| 2.1. Пластовые и кромочные                              | 2   | 3   | 6    |
| 2.2. Торцовые   | Допускаются глубиной не более величины припуска на обработку  |   |      |
| 3. Наклон волокон                                       | Допускается, %, не более.   |   |      |
|   | 5   | 7   | 10   |
| 4. Двойная сердцевина                                   | Не допускается  | Допускается в заготовках толщиной свыше 32 мм   |      |

| Пороки древесины<br>по ГОСТ 2140—81  | Норма ограничения пороков в заготовках<br>для сортов   |  |  |
|--|--|--|--|
|  | 1 го   | 2 го   | 3 го   |
| 5. Прорость  | Не допускается   | Допускается односторонняя длиной не более $\frac{1}{10}$ длины заготовки, шириной и глубиной, мм, не более<br>5   10 |  |
| 6. Внутренняя заболонь   | Не допускается   | Д о п у с к а е т с я  |  |
| 7. Заболонные грибные окраски, грибные ядровые пятна (полосы), плесень и побурение           | Не допускаются   | Допускаются поверхностные в виде пятен и полос общей площадью не более 30%   | Допускаются поверхностные и глубокие общей площадью не более 50% |
| 8. Червоточина   | Не допускается   | Допускается только на одной из сторон глубиной, мм, не более<br>3   5<br>в количестве, шт., не более<br>2   3        |  |
| 9. Завиток, свилеватость   | Ширина полосы с перерезанными волокнами не должна превышать $\frac{1}{4}$ толщины или ширины заготовки | Д о п у с к а ю т с я  |  |
| 10. Скос пропила   | Допускается не более 5% соответственно толщины и ширины заготовки                                      |  |  |
| 11. Обзол тупой  | Допускается ширина непропиленной части кромки не более 5 мм  |  |  |
| 12. Покоробленность  | Допускается не более 0,2% длины заготовки  |  |  |
| 12.1. Продольная по пласти и кромке, крыловатость  | Допускается, %, не более   |  |  |
| 12.2. Поперечная покоробленность   | 1  | 2  | 3  |
| 13. Заруб, выхват, запил, отщеп, скол, вырыв, задир, накол, вмятина, выщербина, рваный торец | Допускаются глубиной не более величины припуска на обработку   |  |  |

## Продолжение табл 2

| Пороки древесины<br>по ГОСТ 2140—81  | Норма ограничения пороков в заготовках<br>для сортов |      |      |
|--|--|------|------|
|  | 1 го   | 2 го | 3 го |
| 14 Сучки загнившие, гнилые, табачные, гниль, дупло, острый обзол, обугленность, пасынок, сквозные трещины, инородные включения | Не допускаются                                       |      |      |

## Примечания

- 1 Пороки древесины, не упомянутые в настоящей таблице, допускаются
- 2 Определение, классификация и измерение пороков древесины — по ГОСТ 2140—81. Размер сучка определяется расстоянием между касательными к контуру сучка, проведенными параллельно продольной оси заготовки
- 3 При влажности заготовок более 22% размеры допускаемых трещин и покоробленности уменьшаются вдвое
- 4 Оценка качества заготовок должна производиться по худшей пласти и кромке

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

2.4 **(Исключен, Изм. № 2).**

2.5 В заготовках для гнутых деталей учитываемые сучки допускаются при условии их расположения на расстоянии не более 100 мм от торцов. В заготовках сечением менее 50×70 мм свилеватость не допускается

2.6 Параметр шероховатости поверхности  $Rm_{max}$  не должен превышать 1250 мкм по ГОСТ 7016—82

2.7. Заготовки должны иметь параллельные пласти и кромки. Отклонения от взаимной параллельности пластей и кромок не должны превышать допускаемых отклонений по толщине и ширине по п 1.6

2.8 Прочность клеевого соединения клееных заготовок должна быть не ниже прочности древесины.

Водостойкость клеевых соединений по ГОСТ 17005—82 должна быть

для заготовок, используемых для изготовления наружных деталей, а также для половых покрытий — повышенная,

для остальных деталей — не ниже средней

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

2.9 Заготовки рассортировываются по породам, размерам и сортам

2.10 Порода, сорт и размер заготовок должны быть указаны в спецификации потребителя

### **3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

3.1. Правила приемки заготовок — по ГОСТ 6564—84.

### **4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ**

4.1. Методы контроля — по ГОСТ 6564—84.

4.2. Прочность клеевых соединений определяется по ГОСТ 15613.1—84, ГОСТ 15613.2—77, ГОСТ 15613.3—77, ГОСТ 15613.4—78.

### **5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

5.1. Маркировка, упаковка и транспортирование заготовок должны производиться по ГОСТ 6564—84 и ГОСТ 19041—85, хранение — по ГОСТ 7319—80 и ГОСТ 19041—85, размеры пакетов заготовок — по ГОСТ 16369—88.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемое

## Область применения заготовок, 1, 2 и 3-го сортов

| Сорт | Область применения (назначения) заготовок   |
|------|---|
| 1    | Лицевые детали мебели, сельскохозяйственного машиностроения, автостроения, судостроения, машиностроения, интерьеров важнейших объектов государственных учреждений и музеев, предназначенные под прозрачное покрытие |
| 2    | Лицевые детали мебели, строительные детали общего назначения, автостроения, машиностроения, судостроения, обзостроения, предназначенные под непрозрачное покрытие   |
| 3    | Детали мебели, автостроения, машиностроения, судостроения, строительные детали, невидимые при эксплуатации, а также облицованные и подлежащие отделке непрозрачными покрытиями, и тары                              |

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

В. О. Озирский, В. С. Тодорчик

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.03.83 № 1525

**3. ВЗАМЕН ГОСТ 7897—71**

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД на который дана ссылка | Номер пункта |
|--|--------------|
| ГОСТ 2140—81                           | 23           |
| ГОСТ 2695—83                           | 21           |
| ГОСТ 6564—84                           | 31, 41, 51   |
| ГОСТ 6782 2—75                         | 15           |
| ГОСТ 7016—82                           | 26           |
| ГОСТ 7307—75                           | 13           |
| ГОСТ 7319—80                           | 51           |
| ГОСТ 9462—88                           | 21           |
| ГОСТ 9685—61                           | 17           |
| ГОСТ 15613 1—81                        | 42           |
| ГОСТ 15613 2—77                        | 42           |
| ГОСТ 15613 3—77                        | 42           |
| ГОСТ 15613 4—78                        | 42           |
| ГОСТ 16369—88                          | 51           |
| ГОСТ 17005—82                          | 28           |
| ГОСТ 18288—77                          | 11           |
| ГОСТ 19041—85                          | 51           |

**5. Срок действия продлен до 01.01.94** Постановлением Госстандарта СССР от 25.02.88 № 356

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ** (июль 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в мае 1985 г., марте 1987 г., феврале 1988 г. [ИУС 8—85, 6—87, 5—88]

Редактор *М. В. Глушкова*  
Технический редактор *М. М. Герасименко*  
Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 29.01.91 Подп. в печ. 25.02.91 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,42 уч.-изд. л.  
Тир. 9000 Цена 15 к.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 261.

| Величина | Единица      |               |         |
|----------|--------------|---------------|---------|
|          | Наименование | Обозначение   |         |
|          |              | международное | русское |

### ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

|                               |           |     |      |
|-------------------------------|-----------|-----|------|
| Длина                         | метр      | m   | м    |
| Масса                         | килограмм | kg  | кг   |
| Время                         | секунда   | s   | с    |
| Сила электрического тока      | ампер     | A   | А    |
| Термодинамическая температура | кельвин   | K   | К    |
| Количество вещества           | моль      | mol | моль |
| Сила света                    | кандела   | cd  | кд   |

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

|               |           |     |     |
|---------------|-----------|-----|-----|
| Плоский угол  | радиан    | rad | рад |
| Телесный угол | стерадиан | sr  | ср  |

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

| Величина                                 | Единица      |               |         | Выражение через основные и дополнительные единицы СИ |
|--|--------------|---------------|---------|--|
|  | Наименование | Обозначение   |         |  |
|  |              | международное | русское |  |
| Частота                                  | герц         | Hz            | Гц      | $s^{-1}$   |
| Сила                                     | ньютон       | N             | Н       | $m \cdot kg \cdot s^{-2}$                            |
| Давление                                 | паскаль      | Pa            | Па      | $m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$                       |
| Энергия                                  | джоуль       | J             | Дж      | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$                          |
| Мощность                                 | ватт         | W             | Вт      | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$                          |
| Количество электричества                 | кулон        | C             | Кл      | $s \cdot A$  |
| Электрическое напряжение                 | вольт        | V             | В       | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$             |
| Электрическая емкость                    | фарад        | F             | Ф       | $m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$           |
| Электрическое сопротивление              | ом           | $\Omega$      | Ом      | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$             |
| Электрическая проводимость               | сименс       | S             | См      | $m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$           |
| Поток магнитной индукции                 | вебер        | Wb            | Вб      | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$             |
| Магнитная индукция                       | тесла        | T             | Тл      | $kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$                       |
| Индуктивность                            | генри        | H             | Гн      | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$             |
| Световой поток                           | люмен        | lm            | лм      | кд · ср  |
| Освещенность                             | люкс         | lx            | лк      | $m^{-2} \cdot кд \cdot ср$                           |
| Активность радионуклида                  | беккерель    | Bq            | Бк      | $s^{-1}$   |
| Поглощенная доза ионизирующего излучения | грэй         | Gy            | Гр      | $m^2 \cdot s^{-2}$                                   |
| Эквивалентная доза излучения             | зиверт       | Sv            | Зв      | $m^2 \cdot s^{-2}$                                   |